

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΝΟΜΟΣ ΚΙΛΚΙΣ

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΙΛΚΙΣ (ΔΕΥΑΚ)

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: 1ο χιλιόμετρο Κιλκίς Ξηρόβρυση, 61100 Κιλκίς

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 23410 29330 FAX: 23410 29320

Email: info@deyak.gr,

Ιστοσελίδα: www.deyak.gr

μ 9/2013

μ

μ

: 04/07/2013 μ : μ : 11:00
: μ μ : 25/06/2013

μ μ

(7) μ

(6)

-
1. μ , μ , μ ,
 2. μ , μ , μ , μ ,
 3. μ , μ , μ , μ , μ ,
 4. μ , μ , μ , μ ,
 5. μ , μ , μ , μ ,
 6. Ιωάννης Σισμανίδης, Δημοτικός Σύμβουλος Κιλκίς, μέλος.

-
1. Παντελής Μαιδάνογλου, Εκπρόσωπος, μέλος

ΘΕΜΑ 10^ο

Έγκριση μελέτης και τευχών δημοπράτησης του έργου ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΜΙΚΡΟΚΑΜΠΟΥ. (Απόφαση 80/2013).

μ . . . μ μ μ μ μ . . .
μ μ μ μ μ μ
μ
376382.

μ ,
N. 1069/1980,
. 2307/95 (113/15-06-95), μ

- Την τεχνική μελέτη του έργου.
- Τα τεύχη δημοπράτησης του έργου μ , σύμφωνα με τους παρακάτω όρους της διακήρυξης που αποτελεί αναπόσπαστο μέλος της απόφασης.

()

μ μ 2004/18 μ 2004/17.



1o

61100

2013

2007-

μ

μ μ

μ 3.278.000,00 (μ . . .),

μ μ) 3669/2008,

μ

1		-		1
2				1
3			$\mu\mu$	$\mu -$ 2
4				3
		μ		
5	μ	-	μ	5
6				6
7	μ		μ	6
8	μ		, , $\mu \dots -$	μ 6
9			μ	7
10	μ		$\mu\mu$	μ 7
11	,		μ , ,	8
12		μ		9
13			- μ	μ 9
14		-		9
15		$\mu\mu$	μ	9
16			-	(μ) 10
17			-	10
18	μ	μ	μ	10
19				11
20	μ	-	μ	11

$$21 \qquad \mu \qquad \mu\mu \qquad \qquad \mu \qquad \qquad \qquad 12$$

22 μ 12

23 13

24 μ 16

$$25 \quad \mu \quad 19$$



1: _____

1.3 μ μ
 : 1 μ
 : 61100 -
 : 23410 29330
Telefax : 23410 29320
E-mail : paragios@deyak.gr

μ μ μ μ
 μ () μ μ

1.4 / ,

μ 10:00 .μ.

1.5 - « μ / »,
 (. .) μ μ μ
 - « / μ »,
 - « / »,
 - « μ μ » « μ μ » « μ μ
 μ μ μ μ μ μ
 - μ μ μ () μ 3669/08
 (116).

1.6 μ
 , μ

μ .

2:

2.1 μ , μ
 5 (. 2) μ , 2, 4, 5, 6, 7 μ 8, , .. 23410 29330

(6) μ μ μ μ μ

$$\frac{\mu}{\mu} \quad , \quad 50 \quad , \quad \frac{\mu}{\mu} \quad , \quad \frac{\mu}{\mu}$$

$$2.2 \quad \mu \quad \mu \quad \mu, \quad \mu \quad \mu, \quad \mu, \\ \mu \quad \mu, \quad \mu \quad \mu$$

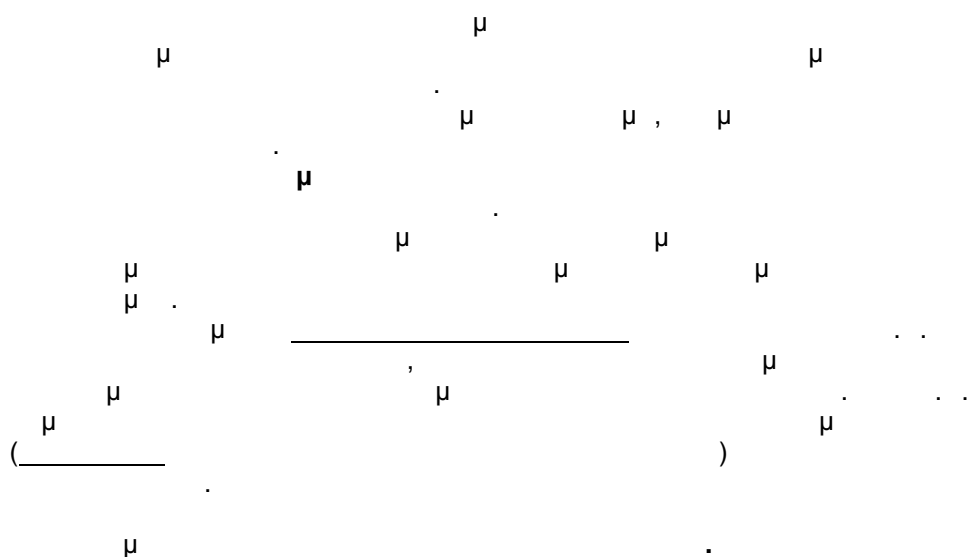
$$\begin{aligned}
 & 2.3 \quad \mu \quad (\mu \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad , \quad -\mu \quad \cdot \quad \cdot \\
 & \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \mu \quad \mu \quad) \quad \mu \\
 & \mu \quad , \quad \frac{\mu}{\mu} \quad \mu \quad , \quad 2.1 \\
 & \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu
 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{ccccccccc}
 & & & \mu\mu & & \mu & , & \mu \\
 & & & \mu & , & \mu & & \mu \\
 & & 23 & , & \mu & \mu & \mu & \mu \\
 & & (\mu & & (\mu & & \mu & (\mu \\
 & & \mu & & \mu & & \mu & \mu \\
 & & . & & . & & . & .
 \end{array}$$

3.3 μ μ , μ , μ ,
 μ μ μ , μ , μ 18

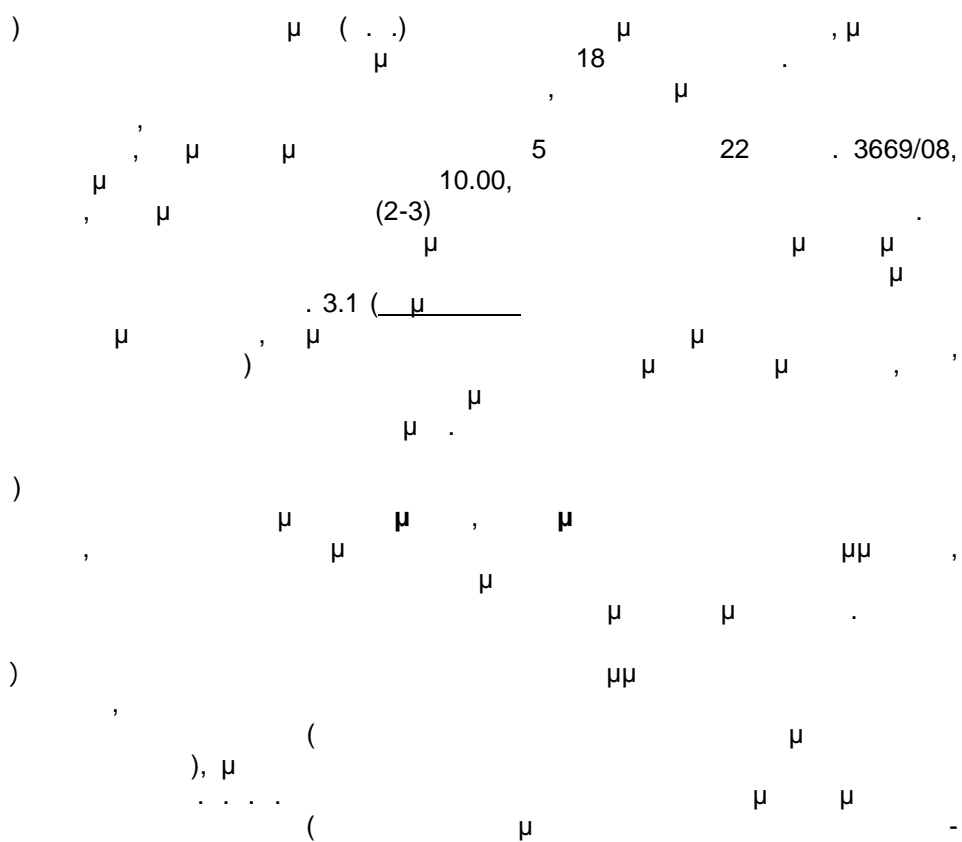
 μ

3.4



4:

4.1



μ μ
 μ μ

 μ , .
) μ μ μ , μ 27 . 3669/08,
 μ μ μ μ fax,
 μ , μ
 μ , μ μ , μ

_____ 5: μ - μ _____

5.1 μ μ , μ
30 (. . . 5 - 10) 3669/08, μ
39 . 3669/08.

5.2 μ , μ
 , , μ
 , , μ

:
1. μ
2.
3. μ
4. μ
5. (. . .).
6. μ , , . . .
7. (. . .).
8.
9. μ μ , μ ,
 ,
10. μ μ / $\mu\mu$, ,

5.3 μ μ , , μ μ μ : μ
(1) μ $\mu\mu$, , μ μ μ 17 . 4
 3669/08.
(2)
(3) O (. . .)
(4) I.S.O.

_____ 6: _____

6.1 μ
 ,
 μ μ , μ μ

6.2

μ , μ , μ μ
μ “Apostile” μ μ μ
05-10-61 (μ . 1497/84), μ μ

6.3

1

7.1 . 3669/2008 « ().

7.2

7.3

. 1642/86 . . . (. . . ' 25/86)
27 . 2166/93 6‰ (. . . ' 137/24-8-
93)

7.4

$$(\mu, \dots), \mu (\mu, \dots), \mu, \dots$$

8.1

2012E 00880102, μ
 μ μ 6‰ 27 . 34-37
 2166/93 (. . . 137 /24-8-93).

8.2

8.3

(
 μ μ μ
 μ μ)

μ μ
EURO.

53 μ
. 3669/08

9:

μ

μ μ

μ ,

μ (6) μ

μ μ

10:

μ

μμ

μ

μ

μ

μ

μ

For more information about the study, please contact Dr. John Smith at (555) 123-4567 or via email at john.smith@researchinstitute.org.

¹¹ See, for example, the discussion of the concept of "moral responsibility" in *Moral Responsibility* by John Martin Fischer and Robert Sosa (Oxford University Press, 2004).

11.1

« 》.

11.2

	μ		$/$	
3.278.000,00				
	:			
1.906.602,50 €				
	:			
	(15%	(. .+ . .)	343.188,45 €
. .+ . .)	337.468,64 €			
57 . 3 . 3669/08,		: 77.781,06 €	μ	μ
	μ	: 612.959,35 €		

11.3

11.4

CAS Succhi di Frutta SpA), _____ C-496/99 P /

14:

26 μ . 3669/08. μ μ ,

15: $\mu\mu$ μ

15.1 $\mu\mu$ μ 24 . 3669/08,
 $\mu\mu$, 2%
 μ ,
51.745,20 ,
 μ ,
 μ ,
15.2 μ μ () μ ,
 μ ,
, μ (5) μ , μ μ 24
3669/08.
 μ μ ,
15.3 $\mu\mu$ μ , μ μ ,
(μ 23 . 2 3 (7) μ 609/85),
 μ 4 . 12 . 3481/06).

15.4

$\mu\mu$

16: — (μ)

16.1 242 . 3 . 4072/2012. μ μ

16.2 μ μ μ .

17:

—
5% . 1 μ 35 . 3669/08,
. . , μ ,
129.362,98 ,
 μ μ μ 12%,
35 . 3669/08, μ μ 2 22%
 μ .

. 3669/08. μ , , 39 . 1

18: μ μ μ

17/9/2013, 10:00 .μ.

$\mu \quad \mu ,$ $\mu \quad \mu$ $\mu \quad \mu$ **FAX** _____ (5)

μ $\mu \quad \mu$ $(10:00 \quad \mu .\mu.)$
 μ

μ $\mu \quad \mu$ μ $\mu \mu$
 μ μ μ μ
 $(\mu \quad \mu) \quad \mu$ μ $\mu \quad (\quad \mu$
 $\mu \quad)$

19:

20: μ - μ

21: $\mu \mu \mu \mu$

21.1 $\mu \mu$, , :

	(μ &)		
	2.587.259,59	3,4	3,4,5

$\mu \mu (\dots) \mu \mu (\dots) \mu \mu \mu \mu \mu \mu$
 $(\dots), \mu \mu, \mu \mu, \mu \mu, \mu \mu, \mu \mu, \mu \mu, \mu \mu$

21.2

16 . 7 . 3669/08 ($\mu \mu$,)
 $\mu \mu \mu \mu$ 25% $\mu \mu$.

21.3

. 3
16 . 3669/08. $\mu \mu$
 $\mu \mu$ 10% $\mu \mu$ (.
 $\mu \mu$. . .), $\mu \mu$.
21.5 $\mu \mu$. $\mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu$

$\mu \mu$. 9 16 . 3669/08 (« »).
 $\mu \mu$ $\mu \mu$.

22: μ

$$\mu \quad \mu \quad : \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$

1. $(\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu) \quad , \quad , \quad , \quad .$

2. $(\mu \quad \mu \quad \mu \quad (\dots), \quad \mu \quad \mu \quad (\dots) \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $(\dots), \quad (\dots),$

$) \quad \mu \mu \quad \mu. \quad 98/773/ \quad \mu \quad , \quad 2 \quad .1$
 $, \quad) \quad 1997 \quad (21) \quad , \quad \mu \quad , \quad) \quad 3 \quad 3 \quad .1 \quad \mu \quad 26$
 $98/742/ \quad \mu \quad , \quad) \quad \mu \mu \quad \mu. \quad 91./308/ \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu.$
 $\mu \quad , \quad) \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad ,$
 $(386-388 \quad (\dots), \quad (\dots) \quad \mu \quad (385 \quad (\dots), \quad (\dots) \quad (375 \quad (\dots), \quad (\dots)$
 $(224 \quad (\dots), \quad (\dots) \quad (235-237 \quad (\dots), \quad (\dots) \quad (216-218 \quad (\dots), \quad (\dots)$
 $. \quad .).$
 $(398 \quad .).$

$$- \quad \mu \quad - \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad -$$

$$\mu$$

3. $\mu \quad (\quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad . \quad) \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$

4. $, \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad ($
 $\mu \quad . \quad) \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$

5. $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $(\quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad). \quad \mu \quad \mu$

6. $\mu \quad \mu$

7. $\mu \quad \mu \quad : \quad , \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $, \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad .$

μ , ,

23:

μ $\mu\mu$ μ , μ μ μ
21 , $\mu\mu$ **22,** μ
 $\frac{\mu}{45})$, μ (11 . 2690/99 –

23.1 μ

μ $\mu\mu$. . . ,
 μ , μ
21 . . .

μ μ μ $-\mu$
 μ , μ μ μ
 μ , μ μ 21
 μ , μ μ 3669/08 (52
 $2004/18)$.

μ μ μ μ $-\mu$
 μ , μ μ μ μ
 μ , μ μ 145 3669/08 (46
 $2004/18)$.

23.2.2. . . . ,

μ μ μ μ
 μ ————— **22** μ
 μ —————

23.2

23.2.1

μ μ $\mu\mu$. . .
 μ « μ ————— » μ μ
 μ μ , ————— μ μ
 μ ————— . . .
 μ μ ————— μ μ
 μ , ————— (μ μ μ
 μ μ) $\mu\mu$ μ
 μ μ ————— μ μ
 μ μ ————— , μ

μ . . . μ

23.2.2

. _____ 1: μ , μ

. _____ 2: μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ

. _____ 3: μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ

. _____ 4: μ μ μ μ μ μ μ μ

20 . 3669/08).

. _____ 5: μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ

.

21.1. : μ

μ , μ μ μ μ .

, , , , , ,

$$23.3 \mu$$

23.4

21.1.

$$) \qquad \qquad \mu \quad , \qquad \qquad \mu \qquad \mu$$

1. $\mu\mu$ 15

2.

$$\begin{array}{ccccccccc} \mu & . & & \mu & . & \mu & . & & \mu \\ \mu & & \mu & & \mu & & \mu & , & \\ & (& & . & 4.2 & &) & , & \\ \mu & . & & \mu & . & & , & , & \\ \mu\mu & & & & & & , & , & \\ \hline \mu\mu & & & (& &) & , & \mu & \mu \end{array}$$

$$5. \quad \mu \quad \mu \quad . \quad \mu$$

$\mu \mu$

$$\mu \quad \mu$$

) $\mu \mu$. . . ,
) $\mu \mu \mu \mu (\mu \mu)$,
) $\mu \mu \mu \mu$,
) $\mu \mu \mu \mu : \mu$,
) $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$,
) $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$,
) $30 \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$,
) $30 (\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$.

25:

25.1

, $\mu \mu$ μ μ , , 10%,
 μ , $\mu \mu$, 68, μ . 3669/08

25.2

$\mu \mu$ μ μ , μ ,
 μ , μ , 68, 69
. 3669/08.

25.3

μ , $\mu \mu$ μ , μ , μ ,
 μ , μ , μ ,
,

25.4

,
 $\mu \mu$

26 :

μ

26.1

, $\mu \mu$ μ , 60/2012

26.2

μ , 31, μ , μ . 3669/08.

26.3

μ , μ , μ , μ ,
 μ

μ : 80/2013

μ

μ

A

μ

μ